PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-150719

(43) Date of publication of application: 23.06.1988

(51)Int.CI.

3/02 G06F

(21)Application number : 61-299656

(71)Applicant: HITACHI ELECTRONICS ENG CO

LTD

(22)Date of filing:

16.12.1986

(72)Inventor: OTA YUICHI

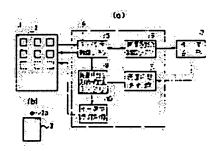
ISHIWATA OSAMU HONDA MASASHI

(54) GUIDANCE OPERATION SYSTEM FOR INPUT KEY

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the operability by using a display light so as to indicate clearly an input key usable to the state of each part of the device.

CONSTITUTION: An information processor 4 judges (8) the state of each part 7 at an optional point of time and uses a code signal to transfer the result to a correspondence list 9 of the state and the input key. Then, the number of the input key 2 usable in this way is read, a light signal is sent from a key signal control section 5 to the relevant key 2 to light the display 2a. The unit 4 checks and converts by a key signal control routine 5 and controls each part 7 by a control routine 6 of each part of the device. Simultaneously, the display light of the relevant input key 2 of the operation panel 1



1	STORES.	Carle 1		
1	(1)	A	В	¢
1	£(2!)		0	, ;
	: (2):		מ	7
	(4)	G	?. 	
	(5)	4		
	[6]	8	C	
	(?)	5	Н	`\$*``
	[8]	ŀ	Н	.1.

is blinked, the processing state is displayed and other keys are distinguished. Mis-operation of the keys without usable display is avoided by code check in the routine 5. Through the constitution above, the input operability is improved and the reliability is increased.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-150719

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和63年(1988)6月23日

G 06 F 3/02 370

B-8724-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

入力キーの誘導操作方式 公発明の名称

> 創特 願 昭61-299656

23出 願 昭61(1986)12月16日

砂発 明 者 \blacksquare 雄 東京都千代田区大手町2丁目6番2号 日立電子エンジニ 太

アリング株式会社内

明 冗発 綿 東京都千代田区大手町2丁目6番2号 日立電子エンジニ 者 石 偹

アリング株式会社内

72)杂 眀 渚 本 田 正志 東京都千代田区大手町2丁目6番2号 日立電子エンジニ

アリング株式会社内

外1名

①出 額 日立電子エンジニアリ 人

ング株式会社

弁理士 梶山 佶是 30代 理 人

東京都千代田区大手町2丁目6番2号

1.発明の名称 入力キーの誘導操作方式

2. 特許請求の範囲

コンピュータシステム各部の動作の指示および 状態の設定に対して、それぞれ専用の入力キーを 備えた操作パネルにおいて、上記各部の動作の指 示および状態の設定のそれぞれに対して、使用可 能(イネーブル)な入力キーに対しては該使用可 能であることを当験入力キーの表示灯を点灯して 表示し、該使用可能の入力キーの操作により装置 が動作中まだは状態の設定処理中の間上記表示灯 を点域し、使用禁止(ディスエイブル)の上記入 カキーよりの入力信号があるときは放入力信号を 抑止する処理手順を構成したことを特徴とする、 入力キーの誘導操作方式、

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明はコンピュータシステムの操作パネル において、オペレータの入力操作を誘導する操作 方式に関するものである。

【従来の技術】

推進なロボットシステムなどを運用する場合、 アログラムの学習および稼働においては、操作各 都に対して多項目の動作の指示および状態の設定 を行うことが必要である。この場合、操作の手順 が複雑であると操作すべき入力キーの選択、操作 の順序などが他岐に亘るので熟練を要することは もちろん、たとえ習熱したとしてもすべての手順 を暗記することは容易ではない、一般に、コンピ ュータの入力権作方法としては、ディスプレイの 表示を見ながらこれに従って入力キーを操作する いわゆる会話方式が行われている。

さて、上紀のシステムにおいて視察に行われる 動作指示また状態設定に対しては、専用の入力や 一を設けて操作性をよくするとともに、鉄様作な どのミスを防止している。第3図は専用の入力や ーを設けた操作パネルの1例を示すもので、操作 パネル1には複数(図の場合12個)の入力キー 2が配列され、そのほかに数字キー(テンキー) 3が併設されている。この入力キー2の操作によ

特閒昭63-150719 (2)

り装置の状態が移行する例を第4図に示す。図に おいて、各円は装置の状態を表し、[]内の数は 状態番号で、各円を結ぶ線は入力キーの略名(名 称〉とそれによる操作を表す。電源の投入により 状態 [1] [MENU]となり、入力キーはA。 BまたはCの操作が可能となる。いま、C(ST ART)の入力キーを操作すると状態は〔4〕〔 RUN]となり、ついで自動的にPの経路で〔8〕 [WAIT2] に移行する (点線は自動処理を示 す)。しかし、G(WAIT)の入力キーを操作 すると状態は〔7〕〔WAIT1〕となり、さら にS(STOP)の入力キーを操作すると[1] [MENU]に戻る。この例は装置の通常の選転 であるが、ロボットシステムの各部定数の初期投 定などの場合は、図の〔2〕 [MANUAL]あ るいは[3][SET UP]などの状態で各種 の多項目の数値設定を行うことが必要で、入力や 一の操作の手順は簡単ではない。これに対して、 従来においては操作すべきキーの選択、順序に関 してはディスプレイの表示に舞る以外には手段が

なかった。しかしながら、通常、専用の入力を置とがある、通常にパネルに装置と別個の操作パネを見ながら、提供パネルので、ディスプレイの表示とは、操作パネルの入力を一番に表示灯を設け、、使用可能を出て入力を一番に表示灯を設けて、使用可能を対している。とれば、使用で必要中であることを要示してオペレーをには手で必要中であることが望ましい。同時に入力を一に対してはデータ処理側で入りに開発止の入力を一に対してはデータ処理側で入りである。

[発明の目的]

この発明は以上に述べた考え方にもとずき、操作パネルの入力キーに設けた表示灯により、使用可能のときは点灯表示し、操作により装置が動作中または処理中のときは表示灯を点越し、使用禁止の入力キーよりの入力信号をデータ処理装置で抑止する、入力キーの誘導操作方式を提供することを目的とするものである。

[同題点を解決するための手段]

[作用]

この発明による入力キーの誘導操作方式によれば、入力キーの操作段階において、使用可能な入力キーにはその旨表示灯が点灯するので、オペレータはこの表示を見て操作の順序が誘導されてつぎに操作すべき入力キーを直ちに選択できる。こ

の入力キーを操作したときは、装置の動作中また は状態の設定中表示灯が点域するので操作のタイ ミングが円滑となる。また使用禁止の入力キーを 過って操作しても、データ処理側で信号を抑止す るので無害である。

[実施例]

第1図(a) および(b) は、この発明による入力 キーの誘導操作方式の実施例におけるブロック構 成図である。両図において、操作パネル1には装 世の頻繁に行われる動作、状態に対して設けられ る専用の入力キー2が配列されている。また、頻 繋でない入力情報はコード化されて数字キー3に より入力されるものである。

いま、任意の時点における装置の状態を考えると、データ処理装置4は状態判断8により装置を各部7の状態を判断し、コード信号により装置状態と入力キーの対応テーブル9に転送する。ここで装置の各状態に対して使用可能の入力キーの番号が使みだされてキー信号制御5に通知されると、キー信号制御5より蚊当する入力キー2に対して

特別昭63-150719 (3)

表示灯の点灯信号が送出される。入力キー2には 図(b) に●で示す表示灯2aが設けられている。

次に、入力キー2 および数字キーの操作による 入力信号はデータ処理装置 4 において、キー信号 制御ルーチン5 によりコードのチェック、コード 変換がなされた上、装置各部の制御ルーチン6 に 渡され装置各部7 が制御される。これと同時に操 作パネル1 の当該入力キー2 の表示灯に点域信号 を送出して処理中であることが表示され、当該入 カキー以外の入力キーの表示灯が消灯される。

上記において、使用可能の点灯表示がなされていない入力キーを誤操作したときは、キー信号制 御ルーチン5のコードチェックにより、入力信号 は排除される。

第2図は、第1図における装置状態と入力キーの対応テーブル9の実施例を示すもので、前述した第4図の状態移行図に対する例である。装置状態番号[1]~[8]のそれぞれに対して、使用可能入力キーの名称(点灯表示される)が対応して記載されており、各入力キーの操作に従って第

4 図で説明した状態移行なされるものである。 「発明の効果」

以上の説明により明らかなように、この発明による入力キーの誘導操作方式によれば、装置各部の状態に対して使用可能な入力キーが表示灯の点灯により明示されるので、オペレータはこの表示に誘導されて円滑な入力操作ができ操作性が向上する。また、誤操作に対しても、入力信号が抑止されるのでは領性が増すなどの効果が大きいものである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図(a) はこの発明による、入力キーの誘導性作方式の実施例におけるブロック構成図、第1 図(b) は第1 図(a) の1 部の構造図、第2 図は第1 図(a) の装置状態と入力キーの対応テーブルの実施例の図、第3 図は従来の操作パネルにおける入力キーの1 例の実装図、第4 図は第3 図の入力キーの操作による装置の状態の存行の1 例を示す図である。

1… 框作パネル、 2… 入力キー、

3 … 数字キー、 4 … データ処理装置、

5…キー信号制御ルーチン、

6…装置各部の制御ルーチン、

.

7 … 装置各部、 8 … 装置状態の判断、

9 …装置状態と入力キーの対応テーブル、

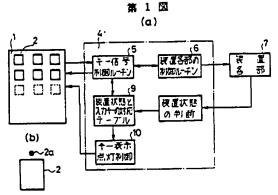
10…キー表示点灯制御、

[1]~[8]…装置状態の香号。

特許出頭人

日立電子エンジニアリング株式会社

代理人 弁理士 梶 山 佑 是 弁理士 山 本 富士男



第 2 図

•••					
K NOW IN	使用可能入力キー (点灯表示)				
[1]·	A	В	С		
(2)	F	۵			
(3)	F	D	_		
(4)	G		_		
(5)	Α				
(6)	В	E			
[7]	В	н	S'		
(8)	F	н			

第 3 図

